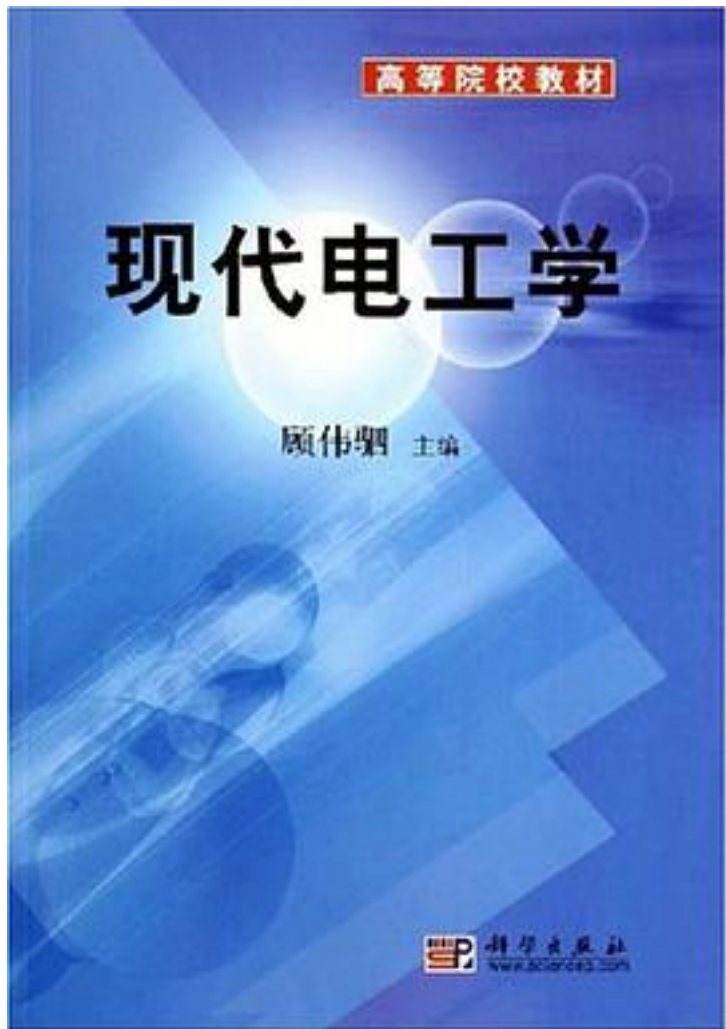


现代电工学



[现代电工学 下载链接1](#)

著者:顾伟驷

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:简裝本

isbn:9787030154002

《高等院校教材·现代电工学》共13章。主要内容有：电路的基本概念与分析方法，单

相正弦交流电路，三相电路，变压器，电动机，电气自动控制，供、配电技术与安全用电，半导体器件，基本放大电路，集成运算放大器，功率电子电路，组合逻辑电路，时序逻辑电路。每章后附有习题。

作者介绍:

目录:

[现代电工学 下载链接1](#)

标签

评论

[现代电工学 下载链接1](#)

书评

[现代电工学 下载链接1](#)